### JP 2002028163

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0012253044

WPI ACC NO: 2002-193066/

XRPX Acc No: N2002-146688

Incision holder used during surgery, has detachable plate mounted to body side ring of holder main body through groove and protrusion type connection Patent Assignee: HAKKO DENKI SEISAKUSHO KK (HAKK-N)

Inventor: MARUYAMA M; TAMAI M

1 patents, 1 countries

Patent Family

Patent

Application

Number Kind Date Number Kind Date Update
JP 2002028163 A 20020129 JP 2000215822 A 20000717 200225 B

Priority Applications (no., kind, date): JP 2000215822 A 20000717

Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes

JP 2002028163 A JA 9 11

Alerting Abstract JP A

NOVELTY - A detachable plate e.g. a valve plate (2), a porous plate, a stopper plate, is mounted to the body side ring (11) of a holder main body (11) through a groove and protrusion type connection (14,24). The body side ring and the intra corporeal insertion side ring (12) of the holder main body are joined together by a cylindrical elastic body (13). The main body is inset into the incision.

USE - For keeping incision open during surgery.

ADVANTAGE - Allows performance of various surgical techniques from single incision on patient. Reduces patient's burden during surgery.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The figure shows the schematic diagram of an incision holder.

- 1 Holder main body
- 2 Valve plate
- 11 Body side ring
- 12 Intra corporeal insertion side ring
- 13 Elastic body
- 14,24 Groove and protrusion type connection

Basic Derwent Week: 200225

## (19)日本図特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公復番号 特開2002-28163

(P2002-28163A) (43)公照日 平成14年1月29日(2002.1.29)

(51) Int.CL'	級別記号	P I	テーマコート*(参考)
A 6 1 B 17/02		A 6 1 B 17/02	4C060

# 審査数求 未請求 請求項の数11 OL (全 9 頁)

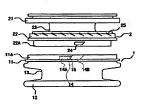
(21)出願番号	特額2000-215822(P2000-215822)	(71)出職人	000153823	
			株式会社八光メディカル	
(22) HIM FI	平成12年7月17日(2000.7.17)	是野岛城科斯戸食町大字戸食3055番娘		
		(72)発明者 丸山 勝		
			是野県地科郡戸倉町大学確認1490 株式	
			計八光メディカル内	
		(72)祭明者	五井 予彦	
			是野岛坡科部戸会町大学破部1490 株式	
		-	社八光メディカル内	
		(74)代理人	*** ****	
			弁理士 平田 史雄	
		Fターム(参	=\$) 40080 AM1	
		1		

# (54) [発明の名称] 切関劇保持具

(57)【要約】

【課題】 1つの切開劇から様々な手技を可能とし、手 術中の作業性の向上および患者の負担の低減を図ること ができる切開劇保持具を提供する。

【解於手段】 切開劇を開いた状態に保持する保持具本体1に、接合手段14,24を介してプレート部材2,3,4,5を常見自在に取り付けて構成した。



## 【特許請求の額囲】

【請求項1】 手術中切開創に装着して切開創を開いた 状態に保持する切開創保持具において、

対向原型 L. 体発値リングまよび可疑性の体腔内構入側 リングに関めの発性部材の原端部を起張させて観覚する ことにより酸弧に形成され、前距前状の弾性部材が耐む 切断側の外部から内部に位置すると共に前近可疑性の体 整件料入側リンが部位即側向内部に位置している 関側に低止することにより前部が開いた状態に保 歩する時月本の

前記保持具本体の前記体表側リングに接合手段を介して 着脱自在に取り付けられたプレート部材より構成される ことを特徴とする切開創保持具。

【請求項2】 前記体表側リングは、所定の内径の内局 而あるいは所定の外径の外局而を有し、

間のジャールの人と小ないためという。 耐能でプレート部は、 能能元をの外径と等しい外径の外 関面あるいは前記所定の外径と等しい内周面を有し、 前記接合手段は、前記接会場リングの前記内周面あるい は前記プレート部材の前記内園面に約型に形成された線 と、前記プレート部材の前記外図面あるいとが配定体表朝

リングの前記外周面に形成され、前記機と係合する突起 より構成される請求項1 記載の切開創保持具。 【請求項3】 前記体表例リングは、所定の内径の内周

【請求項3】 回記体表例リングは、所定の内性の内局 面あるいは所定の外径の外周面を有し、 前記プレート部材は、前記所定の内径と等しい外径の外

周面あるいは前記所定の外径と等しい内周面を有し、 前記接合手段は、前記体表例シグの前記内周面あるい は前記外周面および前記プレート部材の前記外周面ある いは前記内周面にそれぞれ形成された螺旋溝より構成さ れる間水項1配線の切開的総件列具

【請求項4】 前記体腔内挿入側リングは、超弾性合金 より構成される請求項1配成の切開創保持具。

【請求項5】 前記プレート部材は、開閉可能な1 つの 弁を有した弁プレートである構成の請求項1配載の切開 前保持具。

【請求項6】 前配プレート部材は、開閉可能な複数の 弁を有した多弁プレートである構成の請求項1配載の切 即創保持具。

開別保存場。 【開東項7】 前記プレート部材は、複数の連通孔を有 ・ した多孔プレートである構成の第末項1 配破の切開創保 持具。

【請求項8】 前記ブレート部材は、前記体表側リング の開口を閉塞する閉塞プレートである構成の請求項1記 載の切開創保持具。

【前來項9】 前記弁プレート、前記多弁プレート、前 記多孔プレート、および前記蓋プレートは、手技に応じ て1つが選択されて前記株文領リングに取り付けられる 構成の前求項5,6,7,あるいは8記載の切開創保持 B

【翰求項10】 前配弁プレートは、所定の関ロ面積の

関ロを有した信秋のブレート部材用弊性部材の耐熔部を 対向配置した第13よび第2のブレート部材用リングに 配置して研究なら、前距第13よび第2のブレート部材 用リングをそれぞれ反対方向に回転させることにより前 配図のご使用状態から預察状態にする前点の前來項5配 前の切留的保険者

【前東項11】 前記多井プレートは、複数の特遇孔を 有したプレート取材と、前記書数の特遇孔の上部に設け られ、表数学能数は欠変きくの見込みを入れたクロス 弁と素執動部材に円形の抜き孔を設けた関ロ弁を所定の 問題で設けてなる複数の弁より構成される前水項6 配線 の回路解析製料

# 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【発明の属する技術分野】本発明は手術中切開創に装着 して切開創を開いた状態に保持する切開創保持具に関 し、特に、1つの切開創から様々な手技を可能とし、手 精等の作業性の向上および患者の負担の低減を図った切 開創保持具に関する。

### 100021

【従来の技術】切開手術において、手術中術部の視野を 確保したり手技を円滑にするため、切開射解特具(レト ラクタ)を切開創に該着して切開創を開いた状態に保持 することが一般的に行われている。

[0003] 切開創保持具には、従来より種々のものが 使用されているが、その中にシート状の野性部材を切開 創に直接接続させて創除の保護と切開創の開放状態の保 終を行うものがある。

【0004】この種の切開創保持具として、例えば、特 開昭56-136538号公報に開示されるものがあ

る。この別館結解特見は、郵張可能な新面団状の可換性 防ループ部材にあるいは上下2つの膨張能を有する閉ル 一プ部材によて構成され、これらを切削的に挿入し、 液体の性入によって膨張させることにより、切開剤を凹 能あるいは2つの膨張能の間で装度した状態で切削約を 蛇側して簡数が熱に保持する。

[0005] ところで、近年になって、手術における他 教性を似め、「外観す方4年第一一般がに行われる ようになった。この内観館す外昇手術の場合、手術器具 を挿入するための返車商を確保すると気に体腔化に手技 の空間を機能するため、検密がに不危性ガスを実践する を要がある。このため、切削的から不信性ガスが編れる のを防止することが要求されてい

【0006】 しかし、上配の切開創保持具によると、体 腔内の気密性を保てないため、上配内模様下外科手術に 使用することができなかった。

【0007】一方、上記内視線下外昇手術にも使用可能 な従来の切配納保持具として、例えば、特許第2957 334号に開示されるものがある。この切開納保持具 は、所定の関ロ面積の関ロを有した第1の筒状の弾性部 村と、第1の債状の弾性助料の両端がそれぞれ服定され、それぞれ反対方向に回転させることにより第1の弾性筋材の関しを狙り状態から切塞状態にする一対のリングと、一対のリングの一次に一端を限定され、切取部に併入される第2の成状の弾性部状と、第2の筒状の弾性部状の池端を診断して第2の成状の弾性部状を流端を が関いて第2の成状の弾性部状を流端を が関いて第2の成状の弾性部状を が関いていませない。

[0008] この切開創保持具によると、一対のリング をそれぞれ反対方向に回路させることにより第1の模状 外発性筋材の間と関い状態から形象状態にするため、体腔内の気速性が深て、切磨前から不存性ガスが遅れる のを防止することができる。また、切開創をルして体態 所に個月年半を削入する際、第1の模状の発性取材が 現や単に患者するため、明朝前から不存性ガスが離れる のをおかばいかある。

#### 100091

【祭明が解決しようとする護類】しかし、従来の切開剤 保持具によると、特別昭56-136538号公報に関 示されるものも特許第2957134号に関示されるも のも、それぞれ単一の機能しか有していないため、適用 可能な手技の範囲に限りがある。 すなわち、特別昭56 -136538号公報に開示される切聴創保持具は、レ トラクタとしての機能しかないため、小切関手術や比較 的大きな器具や手を挿入する吊り上げ法、更には切除し た幽默の取り出し等の手技の適用が可能であるが、気難 法等の体腔内の気密性が要求される内視鏡下外科手術に おける手技の適用は不可能である。また、特許第295 7134長に開示される切開創保持具は、気軽法等の内 視航下外科手術において1つの器具や手を挿入する手技 の適用は可能であるが、切除した職器の取り出し等の手 技の適用は好ましくない。このため、手術中、手技の変 更がある度に切開創保符具の切開創への付け替えを行わ なければならず、手術中の作業性が低下すると共に患者 への負担も大きくなるという問題がある。また、特許第 2957134号に開示される切削創保持具は、弁が1 つのため、2つ以上の緊急を同時に挿入する場合、挿入 する製具の数に応じた数の切除剤を設けなければなら ず、このときにも患者の負担が大きくなるという問題が ある。

[0010] 従って、本発明の目的は1つの切開館から 様々な手技を可能とし、手術中の作素性の向上および患 者の負担の低減を図ることができる切開創保持具を提供 することである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するため、手術中切断例に装着して切断的と関いた状 態に保持する切開創保符具において、対向配置した体表 個リングおよび可接性の体腔内挿入側リングに筒状の弾 性節材の両旋節を拡張させて固定することにより鼓勁に 形成され、前距債状の弾性部材が前型即開創の外部から 内部に位置すると共に前定可提性の体数内排入側リング が前定切開創の内部に位置して前を取開的に保生してることにより前能切開創を開いた状態に保持する保持具本体 と、前定保持具本体の前定体域リングに接合手段を介 して岩型自在に取り付けられたブレート部材より構成さ 九大切開催保持具を提供するものである。

## 【0012】 【発明の実施の形態】以下、本発明の切開創保特具を添 付因面を参照しながら詳細に限明する。

[0013] 図1は本勢明の第1の東部の影影(係の列 卵部解料長を示す。この即面解析検別は、即隔部に挿入 されることにより切開創に成止して切開創を開いた状態 に保持する解析点を指し、保持具本体10点形に必要 に返して変態自た取り付けられるプレート部材として の非プレート2より構成されている。プレート部材は、 表述するが、表プレート2の単に参ネプレート、まな「好職力 レート、および附属プレートがあり、手技に応じて選択 された「心を得る工体」に第9付けられる。

【0014】保持具本体1は、同軸に対向配置された体 を限リング11および可能性の体腔内神戸入明ング12 、体本側リング11計な比較的内部入明リング12 始節がそれぞれ拡張されて取り付けられることにより偏 平な数状に形成された筒状の野性部材13より構成され ている。

【0015】体条側リング11は、数状の影性部片13の取付部の上部形形定の内弦の使命第11人とそれし、数を終まれた一名を第11人はその内側部に取送するホテンレート2の突起が係合する後数(休実施の影響では、3個)の転収の解析では、3個)の転収の開始では、3個)の転収の開始では、3個)の転収の指針14人の内に形成された個分割14人の一幅から接合部11人の開催にわけて形成された別次第14局からなり、係合第14人との外部14局の発射を15中レート2の突起の接げを初まする抜け止め突起16を有している。

【0016】弁ブレート2は、陶輸に対向配置される機 作権リング2134.近水体影響側ソング22と、銀作町 リング2134.7近水体影響側ソング22に銀幣が リング2134.7位水体影響側ソング22に知動がそれぞ れ取り付けられた微状の影性部が23より構成され、機 作倒リング2134.57本体影響のリング22を加助 反対方向へ回転させると、微水の弾性部が23の関節

(関ロ) が開業あるいは関連するようになっている。 [0017] 静作別シック218はび本体教育例シック 22は、対向する前に互いに保合可能な細菌状態の25 (操作例シック21の解験状態のは対路によったの表現 できない)をそれぞれ「レスおり、表表の保合により操 作例リング21の反時計方向への回転が規制されるよう になっている。

【0018】本体装着側リング22は、体表側リング1 1の接合部11Aの内径と略等しい外径の接合部22A を下部に有し、接合部22Aはその外周面に体表側リング11の係合線14に係合する複数(本実施の形態では 3個)の突起24を等間隔に有している。

(0019] 図2 (a) (b) 比較料具本体1を示し、(a) はその上面を、(b) はその部分前面側面を それをたって、段料具本体11は、例えば、側面等によって形成され、投資とは、内側面に収差部11の公路を保持する凹部11日が形成されていると共に、内側面に収差部11日と複数の向状の形合版11日本の一般では、下1の人間が表現を含めるの全員は19なる方式18の外側上に、脱状の発性配材13を保養する部別製造等チェーブ19を整備したものをリングがに形成してなるを整内将入側リング112に解析とのモリングは下版せてなるを整内将入側リング112に解析とれれば張されて取り付けられる未来をカェリューンの側膜よりなる例状の発性部材13と、供来側リング11の設定部11日に取けられた発性部は1次ののリング11では同じれた発性部は1次ののリング11では同じれた発性部は1次のリング11では同じれた発性部は1次のリング11では同じれた発性部は1次のリング11では同じれた発性部は1次のリング11では同じれた発性部は1次のリング11の設定部11日に対けられた発性部は1次のリング11では同じれた発性部は1次のリング11では1分により

【0020】 気状の発性解析 3 計、一方の総節が体表 例リング11 の凹部 11 日に拡張された状態で填め込み 固定されていると共に、他力の細部が体腔内料入例リン グ12 に拡張された状態で一巻きされて接着されて開ま された構成を有している。 なお、質状の発性部は 13 の 一方の総部を検索例リング11 の凹部 11 日に積め込ん だ後、固定用リングを取り付けると変に構実に固定する ことができる。

【0021】また、体楽例シグ11、体密内料入側り ング12は17時次の弾性部材13の外程は、切開的が たきや手技により適宜業界をれるが、本発列の連用を 考慮すると、体配が挿入刷リング12の外径の40~8 の外配度ようのが望ましい。またを形に材質は、機能 を廃止するものであれば良いが、医療用であり、直接別 関創と配触することを考慮して著性のなど体帯者合性の 良好な材質を無料することが遅ましい。

【0022】図3(a)、(b) は井アレート2の開通 状態を示し、(a) はその関面を、(b) はその下面を 大化れた示う、井アレート2を開通させる場合、微状の 弾性部柱3の防急23 Aが開業している状態から操作 切シグ21 を解析方向に僅かに回転させて、操作切り ング21の解散が凹凸と本件装発削シング22の解析 凹凸25の係合を指く、このとき、微状の現代的料23 の発性方に基づいて操作側シング21 が反射計算形 定角度回転し、これによって関節23 Aが開通すると共 に、操作側リング21 および本体装着側リング22 が互 いに離される。

【0023】図4(a)、(b) は弁ブレート2の閉塞 状態を示し、(a) はその側面を、(b) はその下面を もれぞれ示す。弁ブレート2を閉塞する場合、操作例リ グ21を筒状の弾性部材23の弾性力に抗して時計方 向に所定角度回転させる。このとき、操作例フング21 および本体基幹側リング2 2は、五いに引き者やられ。 筒吹の弾性部が23の筒路23。は接にれて開始状態と たる、そして、操作側リング21と水体装着側リング 2が限した状態で操作側リング21の場け方向への回転 かを輝くと、前の弾性が展えるの発性が圧高さいて機 作側リング21が原時計方がに回転し、操作側リング2 1の磁曲状凹凸上本体装着側リング22の偏体状凹凸2 5が係名と、開業状態が開発される。

[0024] 図5 (a), (b) は保持具本体1に取り 付けられるプレート部材としての多弁プレート3を示 し、(a) はその1つの弁を断面で表した部分断面側面 を、(b) はその下面をそれぞれ示す。多弁プレート3 は、後述する弁の取り付け位置に挿通孔31Aを有した プレート台31と、プレート台31上に設けられた所定 の外径の複数(本実施の形態では3個)の弁32より構 成されている。プレート台31は、体表例リング11の 接合部11Aの内径と略等しい外径の接合部31Bを下 部に有しており、接合部31Bはその外周面に体表側リ ング11の係合業14に係合する複数 (本実施の形態で は3個)の突起36を等間隔に有している。弁32は、 一体成形あるいはねじ込みや接着によりプレート台31 と一体化された弁基部33内に、柔軟性弾性部材に交差 する切り込み35を入れたクロズ弁34と、柔軟性弾性 部材に円形の抜き孔(図示せず)を設けた関口弁37を 所定の問題で重ねて設けて構成されている。 この弁32 は、 黎具が挿入されているときは関口弁37の抜き孔の 縁部分が翌月と密着して内部の気密を保ち、翌具が抜か れた状態では、クロス弁34の切り込みが閉じて密着し て内部の気密を保つようになっている。

[0025] 図6 (a)、(b) は保険具本体1に取り付けられるブレート部材としての多孔プレートを売 し、(a) はその1つのボートを所面で変した部分所面 側面を、(b) はその下面をそれぞれ示す。多孔プレート 4台は、後述さかよートの取り付け返民性郷温イレー 4台は、後述さかよートの取り付け返民性郷温イレー 14と表したプレート台41と、プレート台41と比較けら 九七所定の外径の複数(水天施の形態では38例、のボー 142とり頻波されている。プレート台41は、体表帳 リング11の接合部11人の内性と眺等しい外径の投合 4名41Bを下断を付している。「からを増加くれている。 変態の形態では38例 の突起44を時間に有している。ボート42は、一体成形あるいは規律等によってプ レート台41と一体化された円筒即材によって明成され ている。

【0026] 図7 (a) (b) は保持具本体1に取り 付けられるプレート部材としての関連プレート5を示 し、(a) はその関係を、(b) はその下面をそれぞれ 示す。関連プレート5は、体表側リング1 の場合部 1 1人の内径と略等しい外部の投音にある1を下部に有し 社合音5 11をの月面に体表側リング11の場合機1 4に係合する複数(本実施の形態では3個)の突起51 を報酬額に有している。

【0027】ここで、各プレート部材と対応する好適な 手技について説明する。保持具本体1にプレート部材を 取り付けていないときは、切開創の創録の保護と切開創 の開放状態の保持が必要となる吊り上げ法の内視鏡下手 術において比較的大きな器具や手を体腔内に挿入する手 技に好適となる。また、保持具本体1に弁プレート2を 取り付けたときは、切開創の創録の保護と切開創の関放 状態の保持が必要となり、かつ体腔内の気密性の保持が 必要となる気度法の内視鏡下手衛において手や比較的サ イズが大きな嬰具を体腔内に挿入する手技に好適とな る。また、保持具本体1に多弁プレート3を取り付けた ときは、切開剤の創縁の保護と切開剤の関放状態の保持 が必要となり、かつ体腔内の気密性の保持が必要となる 気度法の内視鏡下手術において比較的細い器具を体整内 に複数本同時、あるいは別々に挿入する手技に好楽とな る。また、保持具本体1に多孔プレート4を取り付けた ときは、切開創の削燥の保護と切開創の開放状態の保持 が必要となる吊り上げ法の内視線下手術において比較的 細い翌具を体腔内に複数本同時、あるいは別々に挿入す る手技に好適となる。更に、保持具本体 1 に閉塞プレー ト5を取り付けたときは、手術中他の手技のため暫く切 関創を用いない場合の保護として使用するのに好適とな

【0028】図8 (a), (b), (c)はブレート部 材として弁プレート2を保持具本体1に取り付ける過程 を示す。保持具本体1に弁プレート2を取り付ける場 会、まず、本体装券側リング22の突起24と体表側リ ング11の係合識14の位置合わせを行いつつ、体表例 リング11の接合部11Aに本体装着例リング22の接 合部22Aを挿入し (図中 (a) の状態) 、本体装着側 リング22の接合部22Aの周線と体表例リング11の ●参照11CでOリング17を圧縮すると共に、本体装 着個リング22の突起24を体表側リング11の係合構 14の切欠部14Bに挿入する(図中(b)の状態)。 この状態から本体装着側リング22を相対的に時計方向 へ回転させ、本体装着側リング22の突起24を係合構 14内でスライドさせて係合部14A内に挿入する(図 中 (c) の状態)。この状態では、本体装着側リング2 2の突起24が係合溝14の係合部14Aに係合し、保 持具本体1に弁プレート2が装着される。また、係合像 14に外れ防止突起16が形成されているため、係合部 14Aから突起24が容易に外れることがない。更に、 体を側リング11および本体装着側リング22の両接合 部11A。22A間にOリング17を設けているため、 両接合部 1 1 A, 2 2 A間の気密性を保つことができ る。なお、多弁プレート3、多孔プレート4、および閉 察プレート5も同様の手順で保持具本体1に取り付けら ns.

[0029] 図9は上記知陶劇保持具を、例えば、歴盤 での使用状態を示し、7は20壁、8 は3即職局、7 1 は次 成 7 2 は20度、8 は3即職局を4 2 セルス・10、5 頭前保持具 1 を取集7 に取り付ける場合、体整が挿入側 リング 1 2 を相同形に対してお呼及して体を切りン グ 1 1 より半句を振起るまで引き上げる。

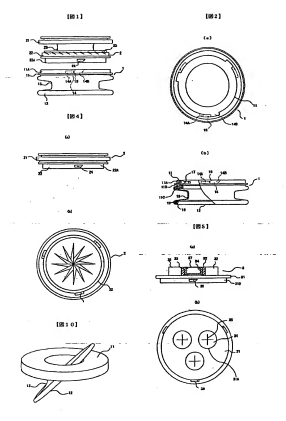
【0030】図10はその様子を示し、体腔内挿入側リング12が楕円形に押し覆されて体表側リング11内に 過され、体表側リング11より半分程度出るまで引き上げられている。

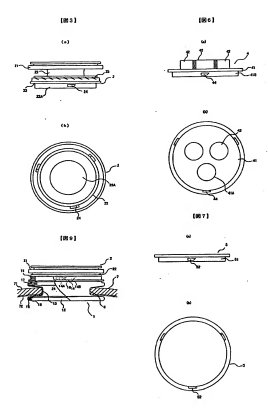
【0031】この状態を維持しながら体整内挿入側リング12を切開前8より押し込んでゆき、体腔内挿入側リング12を切開前8に挿入する、別側部18に体をが持入側のメング12は上が間状の弾性部材13が挿入されることにより、皮膚71と腹膜72が休安側リング11および体腔内挿入側リング12で挟まれ、傷状の弾性部材13で列動部8が膨小れた状態に保持される。

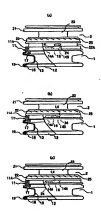
【0032】以上述べた第1の実施の形態の切開創保持 具によると、保持具本体1とプレート部材が着脱可能に なっているため、保持具本体 1 を切開創に装着したまま 適用する手技によってプレート部材を自由に取り替える ことができ、1つの切開創から様々な手技を可能とする ことができる。例えば、弁プレート2を使用しての手技 終了後、切除した躁器の取り出しを行う際などにおいて は、保持具本体1をそのまま切開創に装着したまま即器 取り出しの手技に邪魔な弁プレート2のみを外すように すれば良く、また急な手技の変更、例えば、多弁プレー ト3による気腹手術中、急遽手を挿入しての処置が必要 になった場合などでは、弁プレート2に交換すれば同じ 気腹手術下で、しかも早急に対応することができ、ま ナ 個粒手術への変更などにも対応できる。このように 1 つの切削創から様々な手技が可能となるため、手術時 の作業性が向上すると共に低侵襲の手術を行うことがで き、 肌者の負担を低減することができる。 また、体腔内 挿入側リング12が超弾性合金等の金属線よりなる芯材 18を有して構成されているため、大きく変形させても 曲げ癖がつかず、完全に復元できる共に、形状保持が確 実となり、筒状の弾性部材の弾性力が低下しても切開創 を開放状御に保持する効果が低下することがない。

10033 図11(a),(b) は大果別の第2の実 返の形態に係る切取創保持具を示し、(a) は非アレー ト2の部分側面を、(b) は保持具本件1の部分所面を それぞれ示す。カアレート2の本体装を側リング22の 技会省228の列面に電鉄庫228点、また、保力 本体1の体表側リング11Aの内別面に螺旋律22Bと な比保合する機変滑11Dがそれぞれ形成されており、 低速度22Bと破壊滑11Dが出係合によりネテレート とが保持具本体1に取り付けられるようになってい る。なお、多弁プレート3、多れプレート4、および弱 ポプレート5も両限に螺旋模が形成されており、 番プレート5日間限に螺旋模が形成されており、

	り、適用される手技に応じて1つが選択され、螺旋線局	5	閉塞プレート
	士のねじ係合により保持具本体1に取り付けられる。	7	DE.
	【0034】なお、保持具本体1と各種のプレート部材	8	切開創
	の総合手段は、ブレート部材が必要な時に自在に着盟で	11	体表側リング
	き、かつ手術中容易に外れない構造であれば上記に限定	11A	接合部
	するものではなく、例えば、凸凹嵌合する凸部および凹		110 段菱部
	部、高石、あるいはねじ等でも良い。	11D	螺旋環
	[0035]	12	体腔内挿入側リング
	【発明の効果】以上説明した通り、本発明の切開創保持	13	筒状の弾性部材
	具によると、切開劇を聞いた状態に保持する保持具本体	14	係合構
	に、接合手段を介してプレート部材を脊脱自在に取り付	14A	係合部
	けて構成したため、1つの切開創から様々な手技を可能	14B	切欠部
	とし、手術中の作業性の向上および患者の負担の低減を	16	抜け止め突起
	図ることができる。	17	のリング
	【図面の簡単な説明】	18	な材
	【図1】本発明の第1の実施の形態に係る切開創保持具	19	樹脂製保護チューブ
	を示す説明図。	21	操作側リング
	【図2】第1の実施の形態に係る保持具本体を示す説明	22	本体装着側リング
	<b>19.</b>	2 2 A	接合部
	【図3】第1の実施の形態に係る弁プレートの関連状態	2 2 B	螺旋溝
	を示す説明園。	23	筒状の弾性部材
	【図4】第1の実施の形態に係る弁プレートの閉塞状態	23A	<b>简部</b>
	を示す説明図。	24	突起
	【図5】第1の実施の形態に係る多弁プレートを示す説	25	報御状凹凸
	明風。	3 1	プレート台
	【図6】第1の実施の形態に係る多孔プレートを示す説		挿通孔
	91 <b>2.</b>		接合部
	【図7】第1の実施の形態に係る閉塞プレートを示す説	3 2	<b>#</b>
	明國。	33	弁基部
	【図8】第1の実施の形態に係る保持具本体に弁プレー	34	クロス弁
	トを取り付ける過程を示す説明図。	35	切り込み
	【図9】第1の実施の形態に係る腹壁での使用状態を示	36	交尾 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
***	<b>才說明風</b> ,	41	ブレート台 挿通孔
	【図10】第1の実施の形態に係る腹壁に取り付ける時		接合部
	の様子を示す説明園。 【図11】本発明の第2の実施の形態に係る切開創保持	418	ボート
	【図111本売号の第2の英語の形態に採る労働的保持 具を示す説明図。	44	突起
	兵を示す以外因。 【符号の説明】	51	接合部
	1 保持具本体	52	突起
	2 井ブレート	71	皮膚
			CA/FF











-9-